## AVERTISSEMENTS

DLP 19-7-76199057

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

AGRICOLES

## ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE

ABONNEMENT ANNUEL

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE SI DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

50 FRS

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCES - D.D.A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Rus Paul-Doumer, 93100 MONTREUIL s/BOIS - 287 76-71

C. C. P. PARIS 9063-96

BULLETIN Nº 54 - 12 JUILLET 1976.

CULTURES FRUITIERES

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES.

Le deuxième vol est commencé depuis la semaine dernière en secteurs chauds, il débute dans les autres secteurs. Compte tenu de la précocité du premier vol et de l'importance des dégâts dont il est responsable, au moins en vergers non traités, le deuxième vol sera important. Il sera dangereux si les conditions favorables à l'activité des papillons persistent pendant l'été.

Lutte contre la deuxième génération : il est possible de ne pas traiter contre la 2ème génération mais dans les conditions suivantes :

- la lutte contre la 1ère génération doit être menée à son terme; la protection doit donc être assurée jusqu'au 20 ou 25 juillet selon les secteurs (bulletin nº 53);
- aucun <u>dégât ancien ou récent</u> ne doit être observé jusqu'au <u>25 juillet</u>; il conviendra de s'en assurer par des sondages soigneux;
- le verger doit être à l'abri de tous risques de voisinage (arbres insuffisamment ou non traités).

Dans le cas où des traitements seront effectués, il est à prévoir :

- des éclosions notables dès la fin de la semaine ou le début de la semaine prochaine en secteurs chauds;
- des éclosions faibles à partir du 20 juillet devenant notables à partir du 25/7, dans les autres secteurs.

Nous insistons pour préciser à nouveau qu'il faudra être prudent vis à vis de la 2ème génération, si les conditions climatiques lui sont favorables.

ACARIENS: le climat a favorisé ces ravageurs et des pullulations d'Acariens rouges (P. ulmi) et jaunes (T. urticae) sont observées localement. Utiliser un acaricide valable sur toutes les formes (oeuf, larve, nymphe, adulte) en accordant la préférence au Benzomate (Artaban), Cyhexatin (Plictran, Mitacid), Dicofol (Carbax, Kelthane, Sovifol) dont les effets secondaires sont les moins nocifs.

PSYLLES : dans les vergers où le contrôle n'a pu être totalement assuré, l'activité des adultes se poursuit et de nouvelles pontes ont été déposées. Elles devraient arriver à éclosion très prochainement.

PUCERONS : les foyers de P. vert et de P. lanigère existent toujours localement.

TAVELURES : des projections sont encore possibles. La pluie en cours, si elle persiste, doit être à l'origine de contaminations. Dans ce cas, si la protection des arbres n'était pas assurée, intervenir dès que possible avec un produit du type Bénomyl, Méthylthiophanate, Carbendazim.

CULTURES LEGUMIERES

TEIGNE DU POIREAU : Un nouveau vol est en cours. Les éclosions larvaires devraient débuter prochainement.

THRIPS: Le temps est favorable à ce ravageur qui cause des dégâts dans les plantations de poireaux. Il est possible de lutter avec tous les produits conseillés contre la Teigne sauf le Carbaryl et le Bacillus thuringiensis.

ALTERNARIA DE LA TOMATE : des dégâts ont été observés localement.

016 18-7-761890

GRANDES CULTURES

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE : les conditions depuis la plantation ont été extrêmement défavorables au Mildiou : pratiquement pas d'attaques en 1975, tas de déchets rares et surtout sècheresse. Le Mildiou, s'il a pu avoir un timide départ en début de campagne, n'aurait peut être pu se conserver qu'à la faveur de conditions extrêmement favorables.

Théoriquement, les pluies de début juillet ont constitué le départ d'un premier cycle (quand elles ont été suffisamment abondantes). Un deuxième cycle pourrait débuter avec les pluies en cours. Par mesure d'extrême prudence, dans les secteurs où ces deux cycles se sont produits (8 à 10 h. d'humidité), une visite des cultures - surtout celles qui ont été irriguées - pourra être effectuée dans les 5 à 7 jours suivant le début du deuxième cycle, pour voir si des taches sont apparues. Nous les signaler.

VIGNE

Intervenir contre les Vers de la Grappe et l'Ofdium dès réception du bulletin.

L'Ingénieur et le Technicien chargés des Avertissements Agricoles H. SIMON et R. MERLING L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la Circonscription R. SARRAZIN